10/522501

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100) 1 (100)

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. März 2004 (04.03.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/019284\ A2$

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/009175
- (22) Internationales Anmeldedatum: 19. August 2003 (19.08.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

G07C 9/00

(26) Veröffentlichungssprache:

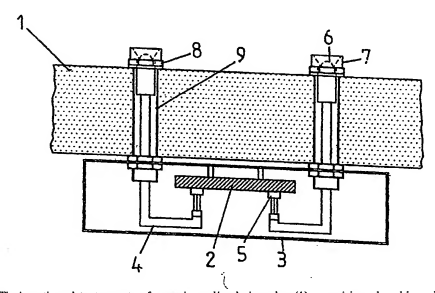
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 37 857.6 19. August 2002 (19.08.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HILD TORTECHNIK GMBH [DE/DE]; Auf den Lüppen, 35745 Herborn (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FLACH, Jürgen [DE/DE]; Schlossbergstrasse 6, 35713 Eschenburg-Roth (DE).
- (74) Anwälte: WEBER, Dieter usw.; Taunusstr. 5a, 65183 Wiesbaden, Postfach 61 45, 65051 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SYSTEM FOR OPENING AND/OR CLOSING A DOOR
- (54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM ÖFFNEN UND/ODER SCHLIESSEN EINES TORES



(57) Abstract: The invention relates to a system for opening and/or closing a door (1), comprising a door drive unit and a transmitter unit (2) and a receiver unit. The transmitter unit (2) is provided for the transfer of a control signal to the receiver unit which is connected to the drive unit of the door. The aim of the invention is to provide a system for opening and/or closing a door and a corresponding transmitter unit. According to the invention, said inventive system is economical and can be used by any particular number of users, is easy to use and can be constructed without large installation costs, such that it can also be retrofitted. The transmitter unit (2) is activated by light signals.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

